特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 2 0 MAY 2005
WIPO PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36条及びPCT規則 70]

נטז פו					
今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
(日. 月. 年) 16. 06. 2004	優先日 (日.月.年) 17.06.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ C08G73/10, C07D241/42, C09K11/06, G02F1/1337, H01L51/00, H05B33/14, 33/22					
日産化学工業株式会社					
この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この部件には本の程度には、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。					
	国際出願日 (日. 月. 年) 16.06.2004 CO7D241/42, CO9K11/06, GO2F1/1337, HO 日産化学工業株式会社 の国際予備審査機関で作成された国際予備記定に従い送付する。				

1. この報告登は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「						
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
						
「 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ棚 発明の単一性の欠如 第V棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業 bの利用フロリン						
けるための文献及び説明 「第VIII ある種の引用文献 第VIII 国際出願の不備 第VIII 国際出願に対する意見						

国際予備審査の請求沓を受理した日 12.01.2005	国際予備審査報告を作成した日 09.05.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 冨士 良宏	4 J 883 (
東京都千代田区段が関三丁目4番3号 様式PCT/IPEA/400/(**********************************	電話番号 03-3581-1101	内線 3457	

第I概	報告の基礎		
1. 50	D国際予備審査報告は、下記に示す	場合を除くほか	2 国際山原の会話と共和し、4
Г	この報告は、	による翻訳文を	基礎とした
	それは、次の目的で提出された翻	訳文の言語であ	as we contain the second of th
Г	PCT規則12.3及び23.1(b)に	いう国際調査	
Г	PCT規則12.4にいう国際公	調	
Г	PCT規則55.2又は55.3にい	ル う国政子偽金木	
	300,100, 0,1000, 0,100	ノ四次「畑番宜	,
2. 50	の報告は下記の出願書籍を基础と 1	た (社会cタ	(DOM148) = 122-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
た差替え	と用紙は、この報告において「出版	ンた。(伝第0% i陸」レーニャ	e (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
		1447 C D' C O'	2枚合に旅行していない。)
V	出願時の国際出願書類		
Г	明細費		
	第	~***	Liminto e analysis and a second
	第		四限時に促出されたもの
	第	^_×	・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	A1	ペーシ*、	出願時に提出されたもの
Γ			
	第	. 166	出版時に担けるよう。
	第	五五 次、	口頭時に促出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第	ダヤ、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	頂*	一一一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面、		
	第	~°>\$ /600	Hammelan and the second
	笛	・ハーシノ図、	田顕時に提出されたもの ·
	笛	_ ヘーシノ図 *、	出願時に提出されたもの
	×	. ペーシノ図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	配列表又は関連するテーブル	•	
	配列表に関する補充概を参照	すること。	
з. Г	補正により、下記の書類が削除さ	la sh	·
• •	加工により、「配り資税が削除さ	いた。	
	「 明細書 第		
	請求の範囲 第		
	図面 第		—————————————————————————————————————
	配列表(具体的に配載するこ	<u>۲)</u>	ページ/図
	配列表に関連するテーブル(日付めに割ねる	7 ~ 1.)
,	(5)	今かりた品品です	عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			i
ı. Г	この報告は、補充棚に示したとい	T アの却件に	95/1. la 1
	えてされたものと認められるので	こ、この報告に	旅付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなか。
_		C ANTITUTE OF	しなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
ſ	明細書第		~~···
ſ	請求の範囲 第		
ı	図面 第		
Г	配列表(具体的に記載するこ	<u>۲)</u>	
ſ	配列表に関連するテーブル(リ	- / L体的に記録 。 :	x ~ μ)
		трынский,	July
	•		
	•		
4. K	该当する場合、その用紙に "super	seded″と記入。	されることがある
	•		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを取付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 1-13	-4-
•	設求の範囲	有 無
THIERE (* C)		****
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1−13</u>	有
•	請求の範囲	無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 <u>1−13</u>	
(1 11)	請求の範囲	有
	Tables	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

「文献1:WO 02/103825 A1 (SHOWA DENKO K.K.) 2002.12.27, 要約,特許請求の範囲

文献2:JP 2001-35494 A (日本電気株式会社) 2001.02.0 9, 実施例

文献3: JP 2-269124 A (工業技術院長) 1990. 11. 02, 特許 請求の範囲

文献4:EP 420417 A1 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) 1991.04.03.全文

文献5: JP 6-316635 A (エス・アール・アイ・インターナショナル)

1994.11.15, 要約, 特許請求の範囲, 【0001】

請求の範囲1-13に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-5のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

文献1-4には、本願発明の式(1)で表される化合物と基本骨格が同一又は類似するキノキサリン化合物及びその重合体が記載されているが、前記キノキサリン化合物がジアミンであるものについては、記載も示唆もなされておらず、当該重合体もジアミンとテトラカルボン酸成分とを反応させて得られるポリイミドではない。また、文献5には、キノキサリン骨格を有する液晶ポリマーが記載されているが、その構造は本願発明のものとは異なるものである。そして、本願では、ポリイミドに特定のキノキサリン骨格を主鎖に導入することにより、耐熱性、皮膜強度、薄膜性状に優れ、かつ、電荷キャリア輸送性を有するポリマーを提供するという効果を奏しているものと言える。